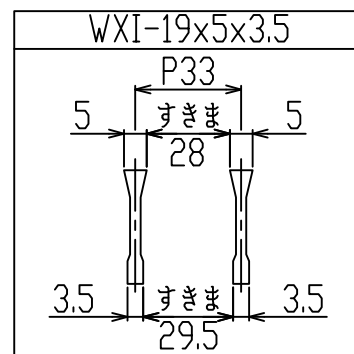


新型
WXIB



御承認印

1	グレーチング	1	SS400 熔融亜鉛めっき	インドアングル L30×30×3
番号	品名	数量	材質・表面処理	備考

記号	訂正内容	日付	備考	担当
品番	WU-X 60-519	製図月日 2015.11.17	担	製
図番	WU-X 60-519	尺度 1/5 用紙A3	当	図


片岡産業株式会社
 大阪市福島区海老江8丁目12番31号
 TEL (06) 6458 0500(代) FAX (06) 6458 0505

強 度 計 算 書

製 品

- | | | | |
|--------|---------------|-----------|-----------------------------|
| ● 呼称記号 | WU-X 60 - 519 | ● 適用荷重 | 5.0 kN/m ² (歩道用) |
| ● 製品寸法 | 590 × L × 19 | ● 適用溝幅 | 600 mm |
| ● 使用用途 | 歩道用 | ● ベアリングバー | WXI-19x5x3.5 |

計 算 基 準

- | | | | |
|----------|------------------------------------|-------------|-----------------------------|
| ● 荷重 | | ● ベアリングバー | |
| ・ 等分布荷重 | $W' = 0.005 \text{ N/mm}^2$ | ・ ピッチ | $P_B = 33 \text{ mm}$ |
| ・ 支間距離 | $\ell = 620 \text{ mm}$ | ・ 断面係数 | $Z = 226 \text{ mm}^3$ |
| ● 許容応力 | $\sigma_b = 0.180 \text{ kN/mm}^2$ | ・ 断面二次モーメント | $I = 2276 \text{ mm}^4$ |
| ● 許容たわみ率 | $\delta / \ell = 1/500$ | ・ 静弾性係数 | $E = 210000 \text{ N/mm}^2$ |

強 度 計 算

- 曲げモーメント: M

$$\begin{aligned}
 W &= W' \times P_B \\
 W &= 0.005 \times 33 \\
 W &= 0.165 \text{ N/mm} \\
 M &= \frac{1}{8} \times W \times \ell^2 \\
 &= \frac{1}{8} \times 0.165 \times 620^2 \\
 &= 7928 \text{ N-mm}
 \end{aligned}$$

- 応 力: σ

$$\begin{aligned}
 \sigma &= \frac{M}{Z} = \frac{7928}{226} \\
 \sigma &\doteq 35.08 \text{ N/mm}^2 \leq \sigma_b = 180 \text{ N/mm}^2
 \end{aligned}$$

- たわみ: δ

$$\begin{aligned}
 \delta &= \frac{5}{384} \cdot \frac{W \cdot \ell^4}{E \cdot I} \\
 \delta &= \frac{5}{384} \times \frac{0.165 \times 620^4}{210000 \times 2276} \\
 &= 0.664 \text{ mm} \\
 \delta / \ell &= \frac{0.664}{620} = \frac{1}{933} \leq \frac{1}{500}
 \end{aligned}$$

上記の結果より設計条件を満足する。

認印	検印	担当